

FTS

400 t in der Schwebel

●●● Der Azipod® (AZImthing electric Podded Drive) ist ein elektrischer Propulsionsantrieb, der von ABB entwickelt wurde. Er bietet hervorragende Steuerungseigenschaften sowie geringere Geräuschpegel und Vibrationen. Außerdem sind die Azipod-Einheiten betriebssicher und umweltfreundlich mit geringem Energieverbrauch. Zum Handling der Antriebseinheiten in der Produktion nutzt ABB bereits seit mehreren Jahren einen Luftkissen-transporter von Solving. Mit dem ferngesteuerten Luftkissen-transporter können die Propulsionsantriebe leicht und präzise in der Produktionshalle und zwischen den Hallenschiffen bewegt werden.



Volle Kraft voraus: Für den Transport der Azipod-Propulsionsantriebe entschied sich ABB für ein Upgrade seines vorhandenen Luftkissenfahrzeuges.

Foto: Solving



Zeit und Kosten gespart: Das Kompakt-lagersystem von SMB erlaubt eine gleichzeitige Ein- und Auslagerung.

Foto: SMB

Ein Truck für jede Ebene

●●● Neues Kompakt-lagersystem von SMB

LAGERSYSTEME. Die SMB Logistics GmbH baut seit 15 Jahren Kompakt-lagertechnik und hat jetzt ein System entwickelt, das auf mehreren Ebenen

gleichzeitig eine elektronisch gesteuerte Ein- und Auslagerung von Paletten in vertikaler und horizontaler Richtung ermöglicht. Pro Stunde können so in

Mit High-Speed an die Wäsche

ELEKTRONIK. RFID-Spezialist Datamars hat sein Angebot um das neue Hochfrequenz-Lesegerät „R-IN1300 MID“ erweitert. Es ist speziell für Anwendungen im industriellen Wäschereibereich konzipiert, wo manuelle Zähl- und Sortierprozesse erforderlich sind. „Das neue Lesegerät ist das kleinste und leichteste Produkt in unserem Portfolio und ergänzt unsere bestehenden Einkanal- und Mehrkanal-Lesegeräte“, sagt Ken Boyle, Chief Marketing Officer bei Datamars. „Wo immer eine manuelle Sortierung und Zählung in Wäschereien notwendig ist, stellt dieses Lesegerät eine hochwertige und kostengünstige Lösung dar, die eine automatische, fehlerfreie Erkennung und Rückverfolgung von Wäschestücken mit weniger manueller Intervention erlaubt.“

Durch seine kleine Größe und geringes Gewicht ist der Datamars-R-IN1300 MID leicht einzusetzen und erlaubt bei der manuellen Sortierung eine Identifikation mehrerer Textilien mit einem einzigen Scan, da sich bis zu 50 LaundryChips™ pro Sekunde lesen lassen. Zu den weiteren Merkmalen